

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-snipe-1200-dpi-usb-1-8m-czarna-p-285761.html>

Mysz Snipe 1200 DPI USB 1.8m Czarna

Cena brutto	14,99 zł
Cena netto	12,19 zł
Numer katalogowy	UMNATRPD0000024
Kod producenta	NMY-2020
Kod EAN	5901969438833
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Interfejs	USB
Połączenie	Przewodowe
Waga	72
Podświetlenie	Nie
Profil	Praworęczny
Sensor myszy	Optyczny
Gwarancja	24 mc.
Długość przewodu	1.8
Liczba przycisków	3
Wymiary	103 x 66 x 38 mm
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Biuro
Liczba rolek	1
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	1200
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	1200
Zasilanie (lista)	USB 5V

Opis produktu

Natec Snipe proste i uniwersalne narzędzie w codziennej pracy

Cenisz proste, sprawdzone rozwiązania i poszukujesz myszy, która pozwoli Ci pracować sprawniej? Postaw na Natec Snipe kompaktowy model z sensorem optycznym o rozdzielczości 1200 DPI, przemyślanym kształcie i przewodzie mierzącym 180 cm. A to jeszcze nie wszystko.

Cechy główne

Postaw na sprawdzony sensor optyczny. Rozdzielczość Twojej obecnej myszy przestała Ci wystarczać? Natec Snipe to model wyposażony w sprawdzony sensor optyczny o rozdzielczości 1200 DPI. Zapewnia on nie tylko dokładne śledzenie, ale też czułość gwarantującą pełną swobodę poruszania się po pulpicie i aplikacjach nawet przy niewielkiej powierzchni roboczej.

Wytrzymałość, na którą możesz liczyć

Wytrzymałe przełączniki umieszczone pod przyciskami to jedna z największych zalet Natec Snipe. Wyróżnia je nie tylko wyczuwalny punkt aktywacji, ale także wytrzymałość. Zapomnij o braku dynamicznego działania i ciesz się Natec Snipe przez długi czas.



Cechy dodatkowe

Nie rezygnuj z wygody

Bryła Natec Snipe jest nie tylko kompaktowa, ale też wyprofilowana tak, aby zagwarantować maksymalny komfort w trakcie wielogodzinnej pracy. Chwyć w trakcie codziennych działań poprawią też perforowane, przyjemne w dotyku boki urządzenia.

Po prostu podłącz

Zapomnij o czasochłonnej instalacji sterowników. Natec Snipe jest gotowa do działania już od pierwszych sekund. Jej podłączenie jest wygodne, a wszystko to za sprawą długiego (180 cm) i elastycznego przewodu z wtykiem USB Typu A.